

Н. К. З.

# „БОЛЕЗНИ РАСТЕНИЙ“

ВЕСТНИК

Отдела Фитопатологии Главного Ботанического Сада

С. С. С. Р.

под редакцией А. С. БОНДАРЦЕВА.

XV год—1926.

# „MORBI PLANTARUM“

SCRIPTA

Sectionis Phytopathologiae Horti Botanici Principalis

U. S. S. R.

redacta a A. S. BONDARZEW.

Annus XV—1926.

---

ЛЕНИНГРАД  
1926.



# СО Д Е Р Ж А Н И Е

XV тома журнала „Болезни Растений“ за 1926 г.

## Оглавление № 1.

	Стр.
<b>Бондарцева-Монтеверде, В. Н.</b> <i>Phytophthora infestans</i> (Mont.) De By. на томатах.— <b>Bondarzeva-Monte Verde, V. N.</b> <i>Phytophthora infestans</i> (Mont.) de By. auf Tomaten . . . . .	1
<b>Честерчук, Г. И.</b> Растительные паразиты сосновых культур Осиноворошинской дачи Парголовского учебно-оп. лесничества, Ленингр. Лесн. И-та.— <b>Nestertshuk, G. I.</b> Pflanzliche Parasiten der Fichtenkulturen in der Försterei zu Osinovoja Kotscha . . . . .	27
<b>Бухгейм, А. Н. и Шманев, М. Н.</b> К вопросу о влиянии головни на развитие проса.— <b>Buchheim, A. und Schmanew, M.</b> Zur Frage über die Einwirkung des Brandes auf die Entwicklung von Hirse . . . . .	42
<b>Малиянец, А.</b> Сахарная болезнь тюльпанов. (Предварительное сообщение).— <b>Malijantz, A.</b> Die Zuckerkrankheit der Tulpen . . . . .	46

## Микологические заметки.

<b>Дорогин, Г. Н.</b> Заметка о <i>Cytosporina septospora</i> .— <b>Dorogin, G.</b> Notiz über <i>Cytosporina septospora</i> . . . . .	48
<b>Шембель, С. Ю.</b> Новая форма <i>Erysiphe taurica</i> Lévl.— <b>Schembel, S.</b> Neue Form <i>Erysiphe taurica</i> Lévl. . . . .	50
<b>Шембель, С. Ю.</b> О новом нахождении <i>Sphaerotheca fuliginea</i> (Schlecht.) Pall. на дыне.— <b>Schembel, S.</b> <i>Sphaerotheca fuliginea</i> auf Melonen . . . . .	51

## Новости фитопатологической и микологической литературы.

<b>Leonian, Leon H.</b> О факторах, способствующих образованию пикнидий у некоторых <i>Sphaeropsidales</i> . . . . .	52
<b>Butler, E. I.</b> Метеорологические условия и болезни растений . . . . .	54
<b>Miller, Julian, H.</b> О <i>Pleosphaerulina briosiana</i> . . . . .	55
<b>Seymour, Edith Jones.</b> Влияние температуры на прорастание спор <i>Ustilago zeae</i> . . . . .	56



## Оглавление № 2.

Стр.

Курсанов, А. Л. О влиянии <i>Ustilago tritici</i> на дыхание и испарение пшеницы.—Kurssanov, A. L. Zur Beeinflussung <i>Ustilago tritici</i> auf Atmung u. Transpiration des Weizens . . . . .	57
Хаттерфельд, Н. О. К биологии <i>Peronospora Schleideni</i> Ung.—Katterfeld, N. O. Zur Biologie der <i>Peronospora Schleideni</i> Ung. . . . .	71
Флеров, Б. К. Некоторые новые направления в изучении головневых грибов.—Flerov, B. K. Einige neue Richtungen im Untersuchen der Brandpilze . . . . .	87
Наумова, Н. А. О паразитизме <i>Peronospora ficariae</i> Tul. на <i>Ranunculus ficaria</i> .—Naumova, N. A. Über Parasitismus <i>Peronospora ficariae</i> auf <i>Ranunculus ficaria</i> . . . . .	92

### Микологические заметки.

Фомин, Е. Е. К морфологии <i>Cercospora Rösleri</i> (Catt.) Sacc. на винограде ( <i>Vitis vinifera</i> ).—Fomin, E. Zur Morphologie <i>Cercospora Rösleri</i> (Catt.) Sacc. auf <i>Vitis vinifera</i> . . . . .	100
---	-----

### Новости фитопатологической и микологической литературы.

Brentzel, W. E. О болезни льна, вызываемой <i>Phlyctena linicola</i> . . . . .	102
Cayley, Dorothy M. Некоторые наблюдения над биологией <i>Nectria galligena</i> Bres. . . . .	103
Stevens, Neil E. Исследование соотношения между температурой воздуха и частями растений, пораженных грибами . . . . .	104

## Оглавление № 3.

Бургвиц, Г. К. Водянистая гниль плодов томата.—Burgwitz, G. K. Wasserfäule der Tomatenfrüchte . . . . .	105
Зилинг, М. К. О частичной пораженности зерен пшеницы мокрой головней.—Sieling, M. K. Über vom Kornbrand teilweise befallenen Weizenkörner . . . . .	117
Константинова, М. Я. Опыты по изучению индивидуальной реакции ячменей на повреждения <i>Oscinosoma frit</i> L.—Konstantinova, M. J. Untersuchungsversuche über individuelle Reaktion der Gerste auf Beschädigungen von <i>Oscinosoma frit</i> L. . . . .	125
Декенбах, К. Н. Опыт применения новых приемов борьбы с вредителями в условиях Крымского плодоводства.—Deckenbach, K. N. Versuch über Anwendung neuer Schutzmassregeln gegen Schädlinge der Obstzucht in der Krim . . . . .	136

### Микологические заметки.

Запрометов, Н. Г. Бурая пятнистость листьев сафлора.—Saprometov, N. G. Braune Fleckigkeit der Safflorblätter . . . . .	141
--	-----

### Новости фитопатологической и микологической литературы.

Atanasoff, D. Болезнь злаков <i>Dilaphospora</i> . . . . .	142
Jones, Leon K. Антракноз малины и ежевики ( <i>Plectodiscella veneta</i> ) и меры борьбы с ним в Висконсине . . . . .	144

## Оглавление № 4.

	Стр.
<b>Еремеева, А. М.</b> Наблюдения над эцидиальной стадией бурой ржавчины пшеницы— <i>Puccinia triticina</i> Erikss.— <b>Eremejeva, A. M.</b> Beobachtungen über das Aecidienstadium des Weizenbraunrostes <i>Puccinia triticina</i> Erikss. . . . .	145
<b>Тетереvникова, Д. Н.</b> Наблюдения над биологическими видами <i>Puccinia graminis</i> Pers.— <b>Teterevnikova, D. N.</b> Beobachtungen über biologische Arten <i>P. graminis</i> . . . . .	155
<b>Филиппов, Г. С.</b> О плесневых грибах группы <i>Mucorineae</i> .— <b>Philippov, G. S.</b> Über Schimmelpilze aus der Gruppe <i>Mucorineae</i> . . . . .	175
<b>Ванин, С. И.</b> К вопросу о влиянии синевы на пропитку древесины.— <b>Vanin, S. I.</b> Zur Frage über den Einfluss des Blauwerdens auf die Imprägnierung des Holzes. . . . .	187

### Новости фитопатологической и микологической литературы.

<b>Linford, Maurice B.</b> Чернь гороха, вызываемая <i>Fusicladium piscola</i> n. sp. . . . .	192
<b>Hart, Helen.</b> Факторы, влияющие на развитие <i>Melampsora lini</i> . . . . .	193
<b>Weir, James R.</b> Обзор грибных болезней <i>Hevea brasiliensis</i> . . . . .	194
<b>Eglits, M.</b> Опыты опрыскивания картофеля от <i>Phytophthora infestans</i> в 1924 и 1925 г. . . . .	194

### Замеченные опечатки:

стр.	строка	напечатано:	следует читать:
9	7 сверху	атмосфер	английских фунтов

